© 2002 MicroPatent

MicroPatent® MPI Legal Status Report (By Family)

1. JP4270203A 19920925 ANTIMICROBIAL COMPOSITION FOR INDUSTRY

Assignee/Applicant: SHINTO PAINT CO LTD

Inventor(s): UENO KAZUMITSU

Priority (No,Kind,Date): JP5597891 A 19910226 X **Application(No,Kind,Date)**: JP5597891 A 19910226

IPC: 5A 01N 43/80 A

Language of Document: NotAvailable

Abstract:

PURPOSE: To provide an industrial antimicrobial agent composition containing a combination of a 2-alkyl-4-isothiazoline-3- one derivative and 2-bromo-2-bromomethylglutaronitrile as antimicrobial agent ingredients, and exhibiting an excellent antimicrobial action by their synergistic effect.

CONSTITUTION: An industrial antimicrobial agent composition contains a compound of the formula (X, Y are H, halogen; R is 1-10C alkyl), e.g. 5-chloro-2- methyl-4-isothiazoline-3-one, and 2- bromo-2-brommomethylglutaronitrile preferably in a pts.wt. ratio of approximately 1:(0.1-100) and is employed in preventing troubles caused by microorganisms in industrial water-containing compositions, industrial circulation waters, etc.

Legal Status: There is no Legal Status information available for this patent

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平4-270203

(43)公開日 平成4年(1992)9月25日

(51) Int.Cl.⁵

職別記号 102 庁内整理番号

8930-4H

技術表示箇所

A01N 43/80 // (A01N 43/80

37:34)

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-55978

(71)出願人 000192844

(22)出願日

平成3年(1991)2月26日

神東塗料株式会社 兵庫県尼崎市南塚口町 6 丁目10番73号

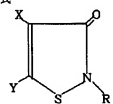
(72)発明者 植野 員充

大阪市淀川区新高5丁目3番12号

(54) 【発明の名称】 工業用殺菌組成物

(57)【要約】

【構成】 一般式

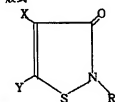


[X, Yは水素またはハロゲン、RはCが1~10のアルキル基を示す]で表される化合物Aと、2-プロモー2-プロモメチルグルタロニトリル化合物Bとを含有することを特徴とする工業用殺菌組成物。

【効果】 本発明を適用した場合、化合物A、及び化合物Bそれぞれ単独では困難だった対象物の微生物コントロールが容易に行え、従来品よりコスト当り効果が高まる為、抗菌剤として好適である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】一般式



1

[X, Yは水素またはハロゲン、RはCが1~10のア ルキル基を示す] で表される化合物と、2-プロモ-2 10 2-プロモメチルグルタロニトリルである化合物Bとを-プロモメチルグルタロニトリルとを含有することを特 徴とする工業用殺菌組成物。

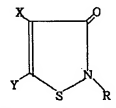
【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、工業用含水組成物、及 び工業用循環水等の微生物トラブルを防止する為の工業 用殺菌組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】各種エマルジョンをはじめとする工業用 含水組成物、及び工業用循環水等は極めて微生物が増殖 20 し易く、その為に異臭、スライム、またpH、物性の変 化等の様々なトラブルが発生してきた。これに対し、コ スト当り効果、安全性、及び各種物性への影響などの点 から、一般式



[X, Yは水素またはハロゲン、RはCが1~10のア ルキル基を示す]で表される化合物(以下、化合物Aと する)が従来から抗菌剤として極めて広く用いられてき た。

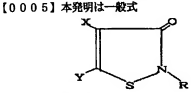
[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、化合物Aは、 対象物によっては通常の添加量では全く効果を示さない 事がしばしば起こり、物性等の他の条件をよく満たすも のであるだけに極めて残念な場合が多かった。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明者はその 抗菌力を補う為に鋭意研究を重ねた結果、2-プロモー 2-プロモメチルグルタロニトリル(以下、化合物Bと する)と化合物Aを配合した組成物が、それぞれを単独 使用した場合よりはるかに大きな効果を発揮することを

見出し、この知見に基づき本発明を完成した。



[X. Yは水素またはハロゲン、RはCが1~10のア ルキル基を示す]で表される化合物Aと、2-プロモー 含有することを特徴とする工業用殺菌組成物である。

[0006] 本発明における抗菌効果とは、対象物中に 一定濃度を維持させることにより細菌、真菌をはじめと する微生物群の増殖を抑制すること、及び対象物中に衝 盤的に添加して生存する微生物群を殺滅することの両方 を意味する。本発明の対象とする工業用含水組成物とは 種々のエマルジョン、スラリー、及びその混合物など水 分を含む工業用原料、製品の全般を指す。また、工業用 循環水とは製紙用白水、工業用冷却水の全般を指す。本 発明の工業用殺菌組成物(以下、本発明組成物とする) を用いる場合は、化合物Aと化合物Bとを適宜の剤型で 合剤として使用するか、もしくは化合物Aと化合物Bを 別々に対象物に添加する。合剤、および添加方法はそれ 自体公知の方法で行うことができる。本発明組成物適用 時の化合物Aと化合物Bの含有割合は任意であるが、好 ましくは化合物A1重量部に対して化合物Bを約0.1 ~100重量部の範囲である。

[0007]

【実施例】実施例1

30 スチレン・プタジエンラテックス (pH8.2) を採取 し、滅菌ポリプロピレン瓶に30g分注し薬剤を所定量 添加した。これを密閉静置条件で35℃で培養し、BH I寒天平板法によって経時的な生菌数を測定し、防腐効 果を判定した。

供試薬剤

a:5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3 ーオン 5%製剤

b:2-プロモ-2-プロモメチルグルタロニトリル 30%製剤

40 c:5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3 ーオン 2.5%及び2-プロモー2-プロモメチルグ ルタロニトリル 15.0%の合剤 この結果を表1に示す。

[0008]

【表1】

2

-						
薬 剤	濃度 ppm	0日目	7日目	14日目	21日目	28日目
無添加 a b c		2×10 ⁶	6 ×10 ⁶ <10 ² 2×10 ⁵ <10 ³	1 ×10 ⁷ 1 ×10 ³ 8 ×10 ⁵ <10 ³	2 ×10 ⁷ 1 ×10 ⁵ 5 ×10 ⁶ <10 ³	2×10 ⁷ 2×10 ⁵ 2×10 ⁷ <10 ³

注) 菌数測定後に腐敗試料(菌数値約 $2 \times 1~0^{7}$)を5~10*-オン 5%製剤

%接種

【0009】実施例2

エチレン酢酸ピニルラテックス(p H 7. 5)を滅菌ポ リプロピレン瓶に3g分注し薬剤を所定量添加した。こ れを密閉静置条件で37℃で培養し、BHI寒天平板法 によって経時的な生菌数を測定し、防腐効果を判定し た。

供試薬剤

d:5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3*

e:2-プロモー2-プロモメチルグルタロニトリル 30%製剤

f:5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3 ーオン 3.0%及び2-プロモ-2-プロモメチルグ ルタロニトリル 12.0%の合剤 この結果を表2に示す。

[0010] 【表2】

薬剤	濃度 ppa	0日目	7日目	14日目	21日目	28日目	35日目
無添加		1×10⁵	8×10 ⁵	4 ×10°	1 ×10 ⁷	1 ×10 ⁷	2 ×10 ⁷
d	100 250		<10 ² <10 ²	3×10³ <10²	2×10 ⁸ ×10 ⁴	8×10 ⁶ 2×10 ⁵	1×10 ⁷ 2×10 ⁶
e	100 250		2×10 ⁵ 9×10 ³	8×10 ⁵ 7×10 ³	5×10 ^a 5×10 ⁵	9×10 ⁶ 4×10 ⁶	1×10 ⁷ 1×10 ⁷
f	100 250		<10 ³	<10 ²	<10 ²	<10 ²	<10 ³ <10 ³

注)菌数測定後に腐敗試料(菌数植約2×10⁷)を5%接種。

【0011】 実施例3

コーンスターチの20%スラリーを調製し、これを滅菌 ポリプロピレン瓶に30g分注し薬剤を所定量添加し 40 1:5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3た。これを密閉静置条件で37℃で培養し、BHI寒天 平板法によって経時的な生菌数を測定し、防腐効果を判 定した。

供試薬剤

g:5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3 -オン 3%製剤

h:2-プロモ-2-プロモメチルグルタロニトリル 18%製剤

ーオン1.8%及び2ープロモー2ープロモメチルグル タロニトリル 7.0%の合剤 この結果を表3に示す。

[0012]

【表3】

5

薬 剤	濃度 ppn	0日目	3日目	7日目	0日目	14日目
無添加		2×10 ⁷	8×10 ⁷	>108	>105	>108
g	250 500		4×10³ <10²	3×10 ⁶ <10 ²	2×10 ⁷ 1×10 ⁴	8×10 ⁷ 2×10 ⁷
h	250 500		2×10 ⁴ <10 ²	8 ×10 ⁷ 7×10 ⁴	5×10 ⁷ 8×10 ⁶	>10 ⁸ 4×10 ⁷
i	250 500		<10 ³ <10 ²	<10 ³	<10 ³ <10 ²	4×10³ <10²

【0013】 実施例4

製紙工場の白水 (pH4.8) を試験管に5ml分注 し、薬剤を所定濃度添加する。これを密閉振盪培養し、 変性ワックスマン寒天培地を用いて経時的な生菌数を測 定し、殺菌効果を判定した。

供試薬剤

j:5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3 -オン2%製剤

k:2-プロモ-2-プロモメチルグルタロニトリル2 0%製剤

 $1:5-\rho$ ロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン1.0%及び2-プロモ-2-プロモメチルグル タロニトリル10.0%の合剤

この結果を表4に示す。

[0014]

【表4】

薬 剤	濃度 ppm	0分	30分	60分
無添加		2×10 ⁶	6×10 ⁶	8×10 ⁸
j	50 100		8×10 ⁵ 2×10 ⁵	1×10 ⁵ 7×10 ⁸

k	5 0 1 0 0	2×10 ⁶ 6×10 ⁵	1
1	5 0 1 0 0	3×10 ⁴ 3×10 ³	

6

[発明の効果] 本発明を適用した場合、化合物A、及び化合物Bそれぞれ単独では困難だった対象物の微生物コントロールが容易に行え、従来品よりコスト当り効果が高まる為、抗菌剤として好適である。

30

20